PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number:

01-120593

(43)Date of publication of application: 12.05.1989

(51)Int.Cl.

G09B 9/00

(21)Application number : 62-277371

(71)Applicant : TOSHIBA CORP

(22)Date of filing:

04.11.1987

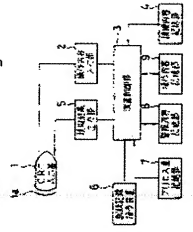
(72)Inventor: SONODA HIROFUMI

(54) SIMPLE OPERATION TRAINING SIMULATOR

(57)Abstract:

PURPOSE: To easily analyze training operation procedures by displaying contents of trainee's operation and an alarm state simultaneously with a process variable.

CONSTITUTION: A plant system diagram is displayed on a CRT display device 1 with a touch screen 1a, and an apparatus can be operated when the trainee touches this apparatus displayed in this diagram. An operation contents input part 2 inputs contents of the operation from the screen 1a to an operation control part 3, and this control part 3 takes in simulation contents from a simulation contents storage part 4 based on these operation contents to perform the simulation operation and compares the process variable obtained from the operation result with a limit value taken out from the storage part 4 to discriminate whether an alarm state is set or not or the like. These process variable, operation contents, and alarm state are displayed on the display device 1 by a simulation result output part 5, thus facilitating analysis of training operation procedures.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

⑩日本固特許庁(JP)

4 种的比别公园

⊕公開特許公報(A) 平1-120593

@Int,CI,*
G 09 B 9/86

說別記号 广内整理警号

❷公開 平成1年(1989)5月12日

B 9/88 6612-2C

審査請求 未請求 発明の数 1 (全7頁)

砂発明の名称

簡易型運転訓練シミユレータ

❷特 顧 昭62-277371

登出 額 昭62(1987)11月4日

00 発明者 圆田 弘文 00 出版人 株式会社東芝 東京都府中市東芝町1番地 株式会社東芝府中工場内

神豪川県川崎市幸区第川町72番地

砂代 理 人 , 弁理士 故 田 献

樹 納 領

1. 発明の名跡

幣身型選帖網探シミュレータ

2. 特許研求の範囲

プラント複数選屈に必要な両面を表示する所面 鉄飛器と、俯瞰両衛上の位置を設計することによ り最都内界を入力する時間消滅入力製践と、靜器 操作内界に応じた機構演算を行ないその結果を前 陰両脳要示器上の瞬部に表示部方する複算器質膜 優とを領えた振科型製化訓練シミュレータにおい て、前記賞祭制御教院に撤続して、聊練記録の開 始相合、停止符合および表示指令を出力する飢穢 能験指令装置と、前部額外指令から終止指令の元 生までの機に前筋炭算能が接置で減算されたプロ せス発台よび實際内押とその間に解釈説が制御教 数に入力される前距操作内界も態度保持する記憶 設置とを設ける一方、前記放款制勢製匠内部に、 前配設法術合に切じて前記品供養置に記憶されて いるプロセス角を確定時間分ずつ取り出し前品職 調政治療の両関にグラフ洗剤する手段と、その表

示されたグラフ上の位置を前記河面清が人力教費を介して相差することにより、前記記録数数に結 飲されている前記数作内容と前記實製内容のうち 対応する内容を前記問題表示器上の調面に前記プロセス数のグラフ表示と実に要示する手段とを使 けたことを特徴とする質易報謝認測被シミュレー

3. 強明の群制な熱腸

[発明の目的]

(改業上の利馬分野)

本発制はプラント機関辺転前線時の遅転操作 内容を検で解析するに舒適な簡易製造系部級シミュレータ製質に関する。

(総案の在議)

数近のブラント運転制額には、実践将務の製造機関発を用いる代りにタッチスクリーン針をCRT表示符を用いたいわゆる質量製造転割観シミュレータ製匠の使用が多く望まれている。通常、この問行製造転訓練シミュレータ製剤においては、選択ボタンの場件で新築のブラント系数例等がリ

特別平1-120593 (2)

ッチスクリーン付CRT表示語:に表示される。従って、例えばそこに表示されるプラント系統网内の 類数をタッチすることにより、例類集から担合 を考えたのと同様にプラント機器をON/OPP ませる ことができ、ブラントの遺転削減が可報となる。 このように、簡易製運転削減ショュレータ装置は 大きな新銅光を用いることもなく、初心者でもプラント選製測板を用れることもなく、初心者でもプラント 使がある。

(発明が解放しようとする)問題点)

しかしながら、上述したような後来の解身系 退転別様シミュレータ換置においては、那種及が 自分で確報訓練した後に再見できるのはプラント 状態のみであった。このため、そのプラント状態 から複級操作の食膏を胸所するとともに、それら の問題点を知って過報操作の向上に役割でること が事常に難しかった。

そこで本務的は、調解質が強りで選起制能した 後に、その監証操作上の問題点を得易に認得する ことのできる簡易環道転制解シミュレータを提供

第1例は本発的の一突動物による無具想選結 削減シミュレーをのプロック構成内を示したもの で、タッチスクリーン1a付きのCRT業系約1には、 プラント系統関が表示されると共に、そこに提示 される機器を削減量が触れることにより、その機 緑の現象領性が可能となる。

(灾焰剂)

操作的作人力等2は、このCRI 表示器1のタッチスクリーンJaから操作された内界を数算例微部3 へ入力する部分である。

提掌制物部3は、その操作的弊をもとに機関内等記憶部4から機関内野を取り込んで構設模算を おこなうとともに、この機関機等結果から得られるプロセス量と模型内容能関係でから取だした時 機能とを比較して質視状態有数の利定等を行う部分である。

その報題的料能情報4には、現在内容である各 機能報符号に対応して各級作業名称を示したテー ブル、および、質質内容である各層得得每年に対応 して各質報名都を示したテーブル等も原質されて することを目的とする。

「発明の構成」

* (問題点を解決するための手段)

本売明は、運転中に予め受験しておいた主義 プロセス高を時景列的に影響保持させると同時に、 訓練員がタッテスクリーンで操作した操作網帯号 や時期、状態等の操作内存及びそのとき発生した 費業符号や領生時刻、状態等の登録内存も高級保 約2世でおき、訓練終了後にその影響しているプ でなス度をグラフ及派させ、そのグラフをタッチ することにより、そのときの操作内容や費根内容 を表示させるようにしたものである。

(作用)

上配のようにすることにより、別被負は無線 終了後に主要プロセス最をグラフ表示にて得取し、 そのグラフ上の研究の検測をタッチすることによ り、プロセス量が硬化しているとは、どのように 操作をし、また、それに伴って管理状態がどのように変化したかを見ることができ、選択操作上の 関連点を容易に適同することができるようになる。

wa.

模型結果出方部5は、上記プロセス級。提着内 終起よび要様状態を消耗タッチスクリーン付き。 CRT要素数1に出力する部分である。

調御服務期合談型6は、その版作部を第1回に示すように、職職時の記録を開始するための部的サー51、記録を移止するための群止キー02、その配録を設定するための表示キー63とを得えて成る。開始キー61は、競評別類部3へ提作内れ、電報状態、および、プロセス量を明系列的にそれぞれの配数部へ訓練の記録として保存させる保存指令を協力する。停止キー62は登時間報の記録としての保存無作を停止させる停止符合を出力する。爰示キー63は登記機能に保存されている割納部等データをCRT表示器1へ出力をせる表示機合を協力する。

プロセス局影性部?は、耐控記録報の接続6からの勘練記録問題符令を使けることにより、被算部 体部3が最優級禁して採出する各種プロセス层の うち、予のタッチスクリーン24を介して股定入力 した所定のプロセス最を45時間ごとに記憶するも

特朗平1-120593 (含)

のである。

管視内容和性形8は、別補配鉄器の設置6からの 間離配無器外部分を受けることにより、旋算物質 第3によって智報状態質りと判定された時に、そ の質核内容を汲わす整理者号と、その質報発生時 質と、その発生状態(例えば発生のとき"!"、解除 のとき"0")を一般としてその発生質に記憶するも のである。

類似内容能提照3年、銅絲部級指令接触6からの 類雑能線開始指令を受けることにより、タッチス クリーン1a付CRT表示器1で履行された遊解器作内 署である媒体符号と、その概律時期と、その状態 (例えば給水ポンプ超階のとき"1"群立のとき"0") を一個としてその発性型に常體するものである。

次に、以上の模倣による水突施術の助作を第3 関及び第4類に示すフローチャートを参照して説明する。

ここで、複算制整御3には、顕複記結構や観費6からの構合を制定するためのカウンター*SIGN*と、 没作内容記載部3へ操作内容を保持するためのカ

2を介してダッチスクリーン1e付CRT表示係1から 人力する操作内容に応じた概要放弃を実施し、その結果を異数結果用力部5からCRT表示傷1に変形 内力する。 個時に、無常した各級プロセス最も複 算期物第3内のメモリに記憶機がする。 また、こ のとを、プロセス量に応じて要級素像の有無を制 定し、業機器の点/部灯の判断も行う([06])。 つい で、特定処理107をNOで通り、外期周期11時間の 構造を確認の上(108)、再び処理102に戻って次の 処理同期に入る。

通常は以上の処理を繰り返すことにより、AT時 時ごとに模擬演算を行って無限される各種プロセ ス最を必要に応じてCRT設示器I上に表示すると共 に、演算制御服3的部に受けられるメモリ(RAN)に 反なする。

接穿制御部3は、このような機器被採鍋項を曳 行むに、割離員が緊無の保存を行なうため、認録 接合装置6の開始キー61を操作することにより患 じる制練配録符合複型5からの記録開始指令を受 けると、判定処理102の過避を488で温路し、その ウンター"BC"と、質問的お記憶部4へ質視式数を 係存するためのカウンター"AC"と、プロセス数記 窓部7へプロセス点を保存するためのカウンター "PC"、および、訓練記録として優俗内容、質問内 料を義頭した、しないを判定するためのカウンター "00"を展露して各種データの保存の側側を行う ものとする。

複算制的部3は、副級的級制件復26からの紹介 も物定するためのカウンター"SIGN"を9とし(過程 101)。副級部級総合等級5からの紹介を初つ。プ ラント機能認識指令等級5からの紹介を初つ。プ ラント機能認識だけ、間接負は運動後の創業界 側のため操作内的、智慧内容、およびプロセス最 を再現させたいと思ったときは調神記録相合議院 5の製作中一を操作する。しかし、その必要がないと思えば対論、関級記録紹合設置6上中一を操 作する必要はい。

これにより別様記録指令数据0からの語令が何 も来ない場合は、新定処略192、103、104を80で 道添する、また、このときSIGN=0なので再定処項 106も80で進過し、複算制額部3は後春均容入力器

関始担合を解験する処理を行う(100)。これは、 誤解員が難識配録報金報報5の課館を一5]を一旦 押すと開始符合が出っばなしとなるので、これを 労止するための処理である。次いで、ホカウンタ 3C.00,AC.PCの内界を3として(110)、SIGNに1をセ シトする(111)。また、判定処理105をKOで強盛し、 操作内幹に応じた模擬演算を実践し、CR7製原幣| に出力すると共に、被禁制抑制3内のメモリに係 存する(108)。このとまSIGN×1になっているので、 判立処理107を¥83で遺跡し、タッチスクリーン14 性CRY表示料1から操作内容入力把2を介して入力 される類作内料すなわち、腱触及がタッチスクリ ーンlaidCit表示第1から操作した異化処の採号、 そのときの時期および操作状態(Okroses、閉/開答 の区別)を崇作内称記憶部9の保存エリアの00番組 に記憶すると类に次の操作内容の保存に聞えて、 そのアドレスも!つ進める処理を行う((12)。また、 処理106を実行した結果、費帽状腺が発生した場 合は、その質報的将即ち、警報番号、時期、鉄道 (発生、学止の区別)を轉載内容温度部5の保存工

特丽平1-120593 (4)

リアACに保存し、ACに・1する(118)。更に、処理 195の実行により作られるプロセス点のうち、チ お設定されたプロセス点をプロセス最初選都7の 保存エリア2Cに保存し、2C+iする(114)。

次いで、47転換後(108)、次の処期財制に入ったときには、判定処理162、168、104、105を80で 延延し、再び処理106級行後、判定処理107を188 で適適し、処理112~116を発行する。

このように、訓練記録報合複数6の開始キー61 が押された場合には後で再見させたい限定のプロセス度、登録内容、提帯内容をそれぞれプロセス 是記憶落9、管報内権配偿部8、操作内異配数都9 に47群期で保存する。

制練及が記録保存の停止を行うため、測練配像 拥令複数6の停止中一62を操作することにより、 調練記録指令複数6から放集情報部3に停止指令が 入力された場合は、判定処理162を80で通過裁判 定処理103はYESとなり、先の関始指令の場合と再 様の現由で停止指令を認動する(i16)。そして、 関係指令に続く停止指令を記載するため、SIGN=2

の表示指令を解論したのち(118)、停止相合の後に表示指令が入力されたことを配施するため、SIGH=3とする(128、210)。この場合、頻解記録の 随州、停止のステップが終了していなければ、表 治指令は無効とすべく何もしない(119のMO)、開 熱、停止のステップが終了しておれば相令カウン タ"SIGN"は2となっており(119のMS)、この時に、 表示指令を受けたことを新すために指令カウンタ "SIGN"を3とする(120)。この新型、延期105をYES で通り、第4時に示す如き調練起録の表示処理の サブルーチンを実育する(121)。

この第4間に示す投票処理のサブルーチンに入ったとき、SIGN=3となっているので、物定処理
122をFESで通過し、訓練を記録環境から「時間分のプロセス及PVをプロセス量配置部7から取だし、 模型結果出力器5を介してCRT表示器1に第5両に示す両間を表示する(124)。このとせ、CRT表示器1 の両面には関尿の細く操作表示エリアは、質能表示よりでは、質能表示といて、でのプロセス及の削級表示が完了したこ とする(116、月17)。この場合、もし閉結用含の入力減しに俗比損合が入力された場合は判定処理
116によって、その形比掛合を無効とすべく何も
しない。次いで、判定処理105を66で過過し、処理106で構造複貨等の頻率を実行後、規定処理127
を80で抜け、機調112-114をパイパスする。

訓練良はこのようにしてタッチスクリーン1a行 CRT製剤器1を通してプラント複数温軟製製実行中、 第之ばプラント状態が変動するなど対応数性が配 しく、課項をせたいと格じたとき、訓練配類相合 装配5の酵蜂キー61を製作してそのと者のプロセ ス最、整板状態、操作内容を頒布する。また、プラント状態が概ち着くなどして得現の必要性がな くなれば訓練配類相合製器6の単止キー62を操作 して保存を発止する。次いで、それを得引させる 場合は訓練記録相合設置6の表示キー62を操作 して保存を発止する。次いで、それを得引させる 場合は訓練記録相合設置6の表示キー62を操作 る。

これにより、明確部が相の姿態6から炎末着の が入力されると、改算調整部3は判定処理192。 103をNOで通過機、制定処理104はYESで通り、そ

とき窓似するため、SIGN=4とし(124)、一方、操作内容の表示。智報内容の表示が来だされていないことを設わすため、カウンタODを0として(125)、サブルーチンである訓練器祭の表示短機121を格丁し、AI級溢後、次の処理問題に入る。

次の強環関では、其定処理107-104を10、105をVRSで議論して発展121に入り、GRT基準課1には 既に顕縁中記録保持したプロセス最がグラフ表示 されているので、第4関の判定処理122を80で通過 し、操作内容入力部2を介してタッチスクリーン 12付CRT表示器1からの操作内容を入力する(126)。 即ち、直接負はCRT表示器1に表示される第5関の 両面表示を見て、更にその始のプロセス最のグラフ設示を見たい場合は、グラフ更がボタンCをター ッチスクリーン12上からタッチする。また、時期 行(前数における最後的名、舞和内容を知りたい場合は表示されている無線上の1、時期に対応する後 費1をタッチする。

この結果、特定処理127ではタッチされた場所 が両額ものC位置か6位置かを判定し、D位置即ち

特別平1-120593 (5)

松林内容、警察内容の最示要求の場合は(127の128)、時間で(1、±44)内における操作内容、整線内容をそれぞれ操作内容配盤部1、解検内容部 使用8から取り出し、概要検及出力が5からCRT表示器1に指6機に示すごとく共示出力する(121)。 生た、タッチしたD部間上には*申を提示すると共に、技作政示ニリアAに表示しまれない分を更新設示立りであための操作更無限を行うための教授。 に交換表示エリアBの表示更新を行うための教授。 更新ポタンFの表示を行なう(129)。次いで、OPを1として(130)、表示処理のサブルーチン121を持てする。

一方、CRT表示器(阿蘭上のタッチされた場所が グラフ更新ポタンC包置の場合は、明定処理127を MOで通過後、判定処理131はYBSとなり、SIGNに+1 する(132)、そして、次の1時間分のプロセス最を プロセス量配値備?から取り出しCRT要示数1の囲 耐に今迄過量されていたプロセス間のグラン表示 に代わって新しくグラフ表示する(133)。

ところで、別定施設131を928で通過するのは処

即124を通過したのちであり、初回はSIGN=4となっている。これが強率132を通ることによりSIGN=5となり、処理133ではT×(SIGN-4)=7となって、次のT部間分のプロセス減まプロセス最高額器7のTのアドレスポイントから取り出すことになる。即ち、グラン炎派すべきプロセス最は最初はプロセス減犯性部7の0~Tのアドレスポイントから、2 利時は7~2Tのアドレスポイントから…という具合にグラフ更新ごとに順次で時間分ずつ取り出していく、次に、グラフ更新した場合に社必ず98=0として(134)、最素供到のサブルーチン121を除了する。

ところで、CRT表示別1の同様とのタッチ位置が 外5間のD位間の場合には、然6間に示した調何設 派がなされることは前途した減りであるが、この 阿爾表示を男で調獻員が操作更無がタンBをタッ チレた場合は、次の設示処理関構で、特定無理 135、136がYESとなり、設示エリアAに場合内容が 表示し例れずに来だ場合内特配性が9にあれば、 次の操作内容を取り出し、現在表示されている表

京内将に代えて数帯する(137)。

一方、削減具が費材更なポタン8をタッチした 場合は、判定発売188をVESで通過して緩和内容の 設於更新回線、次の費組内容を整数内容記憶部8 から取り出しCRT表示器1に更新数字する(139)。

それぞれ表示される。更に、これらの表示内容の うちエリア内に食て表示し切れないものについて は、脳作更類ボタンBあるいは愛媛更新ボタンを 搾す。すると、これらの表示エリア内に次々と様 作内容あるいは愛報状態が更斯表示される。

これにより制練員は間線終了級に自分の行なっ た運転操作手順を探察し、プラント変適が無じた 場合の対応傾心の良否を容易に判断することがで まるようになる。

なお、上記突施例では両面勘示器としてCRT製 示器1、両部都示入力設置としてタッチスクリーンはを用いた例について乗したが、本発明はこれに扱らず、両面表示器としては減品や事準体等の両面表示者が、また両面積示入力設置としてはマウスやトラックボール等の両面指示入力設置が使用可能なことは明らかである。

(発明の効果)

以上崩弱したように、本発明によれば、脚級員 が数学でブラントの遊気期線を実施した際に、認 独員が関係した操作内容、質裂状態を、プロセス 数と飼時に表示器上で見ることができるので、顕 無機作事所の規模が再替になり、運転操作上の問 難点を詳るに把握して過報操作向上に設立てるこ とのできる簡易型退転制権シミュレータ装置が得 られる。

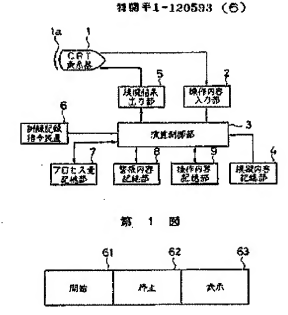
4. 四面の簡単な説明

第1回は本発明の一実施制を示す所得限過機 期減シミュレータのプロック構成例、第2回は第1 間の削減危機器分級度6の操作部の範围例、第3回 および第4回は第1回の機器制御部3で行なわれる 処理のプローチャート、第5回および第6回は解1 四のCRT表示#!に表示される表示側面の類明例で セス

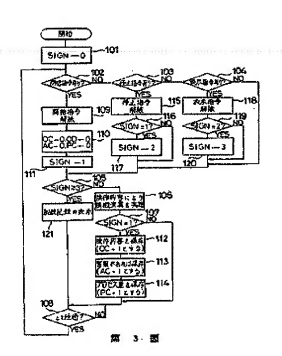
3・・・CST表示格、1a・・・タッチスクリーン、2・・ 操作内容入力部、3・・・複雑制褥部、4・・・模擬内容 記憶部、5・・・複数射系出力部。6・・・調練記録指句 強値、7・・・プロセス系配線部、8・・・受視内容記載 添、9・・・提作内容配像器。

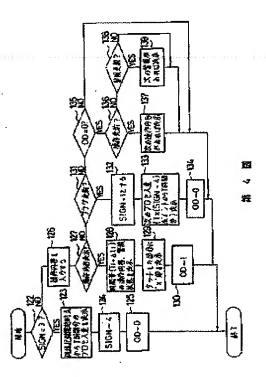
代理人 弁理士 敖 田





第 2 図





-812-

特闘平1-120593 (フ)

